# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчик-расходомер массовый эталонный MicroMotion CMF 300M-2700R

#### Назначение средства измерений

Счетчик-расходомер массовый эталонный MicroMotion CMF 300M-2700R (далее - CPM) в качестве рабочего эталона 2-го разряда предназначен для проведения поверки и контроля метрологических характеристик рабочих счетчиков-расходомеров массовых MicroMotion модели CMF 300 в составе Системы измерений количества и показателей качества нефти Майского месторождения.

#### Описание средства измерений

Принцип действия СРМ основан на использовании сил Кориолиса, значение которой зависит от массы жидкости и скорости ее движения по трубкам первичного преобразователя, следовательно, пропорционально массовому расходу рабочей жидкости. При прохождении рабочей жидкости по двум трубкам первичного преобразователя, которые колеблются с одинаковой частотой, возникает разность фаз колебаний трубок. Данный сигнал передается на трансмиттер 2700R, где обрабатывается и преобразуется в измерительную информацию.

Выходным сигналом трансмиттера 2700R является последовательность импульсов, частота следования которых пропорциональна массовому расходу жидкости.

CPM состоит из сенсора модели CMF300M397NQFZEZZZGR (маркировка взрывозащиты 1ExibIICT1...T5) и трансмиттера модели 2700R11AFFEZWZ (маркировка взрывозащиты 1Exd[ib]IIB+H2T6).



### Программное обеспечение отсутствует.

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1

Наименование	CPM	
Диаметр условного прохода, мм	80	
Диапазон измерения массового расхода жидкости, т/ч	от 10 до 100	
Пределы допускаемой относительной погрешности при	±0,1	
измерении массового расхода и массы жидкости, %		
Выходной сигнал	импульсный	
Параметры окружающей среды:		
- температура, °С	от минус 40 до 60	
Параметры измеряемой среды:		
-температура, °С	от минус 40 до 100	
- давление, МПа, не более	4	
Потребляемая мощность, Вт, не более	10	
Параметры электропитания:		
- напряжение питания, В	220(+10%, -15%)	
- частота, Гц	50	
Габаритные размеры, мм, не более	875×927×266	
Масса, кг, не более	73,5	

#### Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку методом шелкографии и на титульный лист паспорта типографским способом.

# Комплектность средства измерений

Таблица 2

	1	
Наименование		
Счетчик-расходомер массовый эталонный MicroMotion CMF 300M-2700R, Зав. №14117335-3799968	1 экз.	
Комплект эксплуатационной документации фирмы «Emerson Process Management, Micro Motion Inc»	1 экз.	
Инструкция. ГСОЕИ. Счетчик-расходомер массовый эталонный MicroMotion CMF 300M-2700R. Методика поверки		

#### Поверка

осуществляется по документам:

— «Инструкция. ГСОЕИ. Счетчик-расходомер массовый эталонный MicroMotion CMF 300M-2700R. Методика поверки», утвержденный ГЦИ СИ ФГУ «Тест-Татарстан» 31 марта 2011 г.

Перечень основных средств поверки (эталонов): Государственный первичный эталон единицы массового расхода жидкости ГЭТ 63-03 с диапазоном расхода от 2,5 до 250 т/ч и пределами неисключенной систематической погрешности (НСП)  $\pm 0,02$  %.

– МИ 3151 – 2008 «Рекомендация. ГСОЕИ. Методика поверки на месте эксплуатации трубопоршневой поверочной установкой в комплекте с поточным преобразователем плотности».

Перечень основных средств поверки (эталонов): трубопоршневая поверочная установка (рабочий эталон 1-го разряда по  $\Gamma OCT 8.510 - 2002$ ) с пределами допускаемой

относительной погрешности не более 0,05%; поточный преобразователь плотности с пределом допускаемой абсолютной погрешности не более  $\pm 0,3$  кг/м<sup>3</sup>.

# Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений описан в Руководстве по эксплуатации фирмы «Emerson Process Management, Micro Motion Inc».

### Нормативные документы, устанавливающие требования к СРМ.

ГОСТ 8.142-75 ГСОЕИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений массового расхода жидкости в диапазоне  $1\cdot 10^{-3} \div 2\cdot 10^3$  кг/с

ГОСТ 8.510-2002 ГСОЕИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкостей

Техническая документация фирмы «Emerson Process Management, Micro Motion Inc.», Нидерланды

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Осуществление государственных учетных операций.

#### Изготовитель

«Emerson Process Management, Micro Motion Inc.», The Netherlands, T:+31(0)318495555.

#### Заявитель

ЗАО НИЦ «ИНКОМСИСТЕМ», Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Пионерская, 17, тел.(843)273-97-07

#### Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУ «Тест-Татарстан». Регистрационный номер №30065-09. Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Журналистов 24, тел.(843)279-59-64, факс (843)295-28-30, E-mail: tatesm@tatesm.ru.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

М.П.			В.Н. Крутиков
	<b>«</b>	<u>&gt;&gt;</u>	2011r